

## MINT

<b>Fach: Mathematik</b>	<b>LK: Ste</b>	<b>Klasse/Stufe 5 bis 12</b>
<p><b>Förderung:</b> (Begabte, Mädchen, Jungen, Defizitausgleich, ...):</p> <p><b>Förderung mathematisch interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler</b></p> <p><b>unterrichtliche Anbindung:</b> (Regelunterricht (RU), WU, AG, ...):</p> <p><b>Wettbewerbsvorbereitung als AG</b></p>		
<p><b>Ziele:</b> (Exkursion, Exponat, Schulgestaltung, Projekt, Wettbewerb,...):</p> <p><b>Begleitung und Betreuung mathematisch interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler während ihrer gesamten Schulzeit, Förderung durch Wettbewerbsteilnahme</b></p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p><b>Die Wettbewerbs-AG besteht seit dem Schuljahr 2010/2011. Die Vorbereitung zielt insbesondere auf eine erfolgreiche Teilnahme an den Schul-, Regional- und Landesrunden des Mathematik-Wettbewerbs des Landes Hessen (Klasse 8) und der Mathematik-Olympiaden Hessen (Klassen 5 bis 12).</b></p> <p><b>Erfolge:</b></p> <p><b>2011: erfolgreiche Teilnahme an der Landesrunde der Mathematik-Olympiaden Hessen (Oberstufe)</b>  <b>2012: erfolgreiche Teilnahme an der Landesrunde der Mathematik-Olympiaden Hessen (Unterstufe)</b>  <b>2013: Kreissieger und Teilnahme an der Landesrunde des Mathematik-Wettbewerbs des Landes Hessen (Klasse 8) (Stand: April 2013)</b></p>		
<p><b>Titel:</b></p> <p><b>Wettbewerbsvorbereitung in Mathematik</b></p> <p><b>Beschreibung:</b></p> <p><b>Die Wettbewerbs-AG wurde eingerichtet, um eine individuelle und kontinuierliche Förderung mathematisch interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler über ihre gesamte Schulzeit zu gewährleisten. In der AG werden bekannte mathematische Inhalte vertieft, neue Inhalte und insbesondere neue Lösungsstrategien und heuristische Methoden vermittelt. Die Schülerinnen und Schüler werden mit den Aufgabenformaten der verschiedenen Wettbewerbe vertraut gemacht.</b></p>		